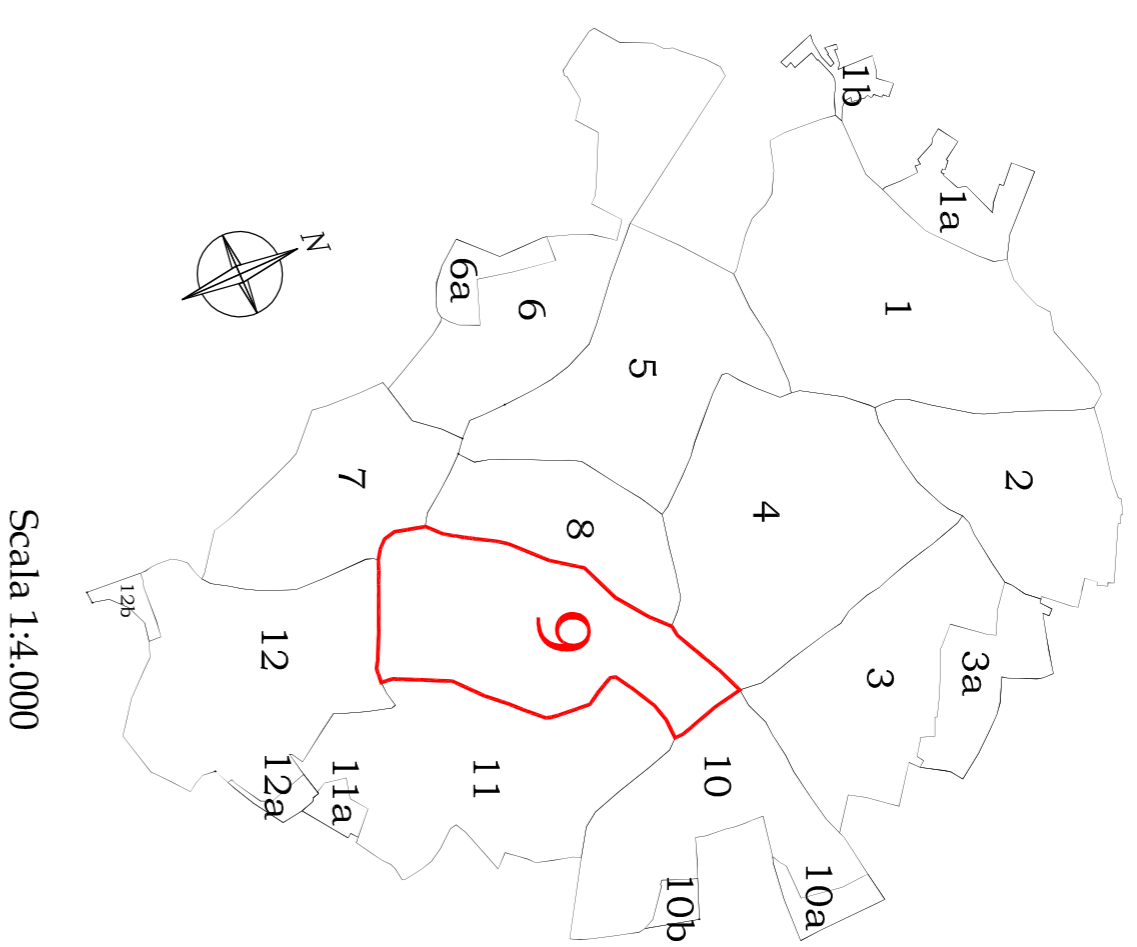
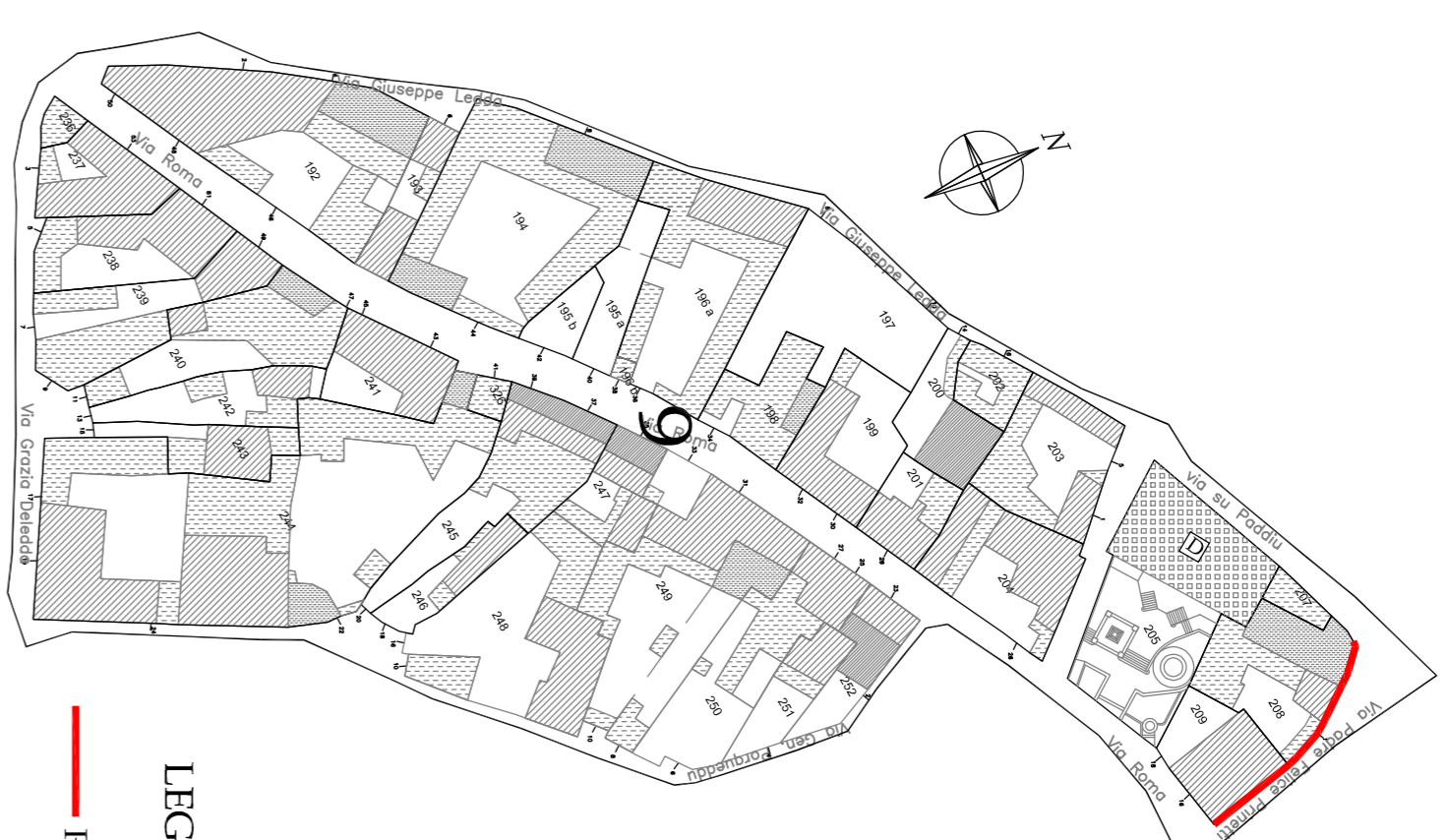


Planimetria Nucleo A1
Centro Storico



Comparto interessato
allo studio



LEGENDA

TIPICI D'INTERVENTI TECNICI- ESTETICI:

- 1 Consolidamento statico
- 2 Restaurazioni
- 3 Eliminazione superfluità
- 4 Manutenzione Ordinaria
- 5 Manutenzione Straordinaria
- Restaurato conservativo
- Ampliamento

PRESCRIZIONI SPECIFICHE:

Ripristinare o Eliminare intonaci non tradizionali:

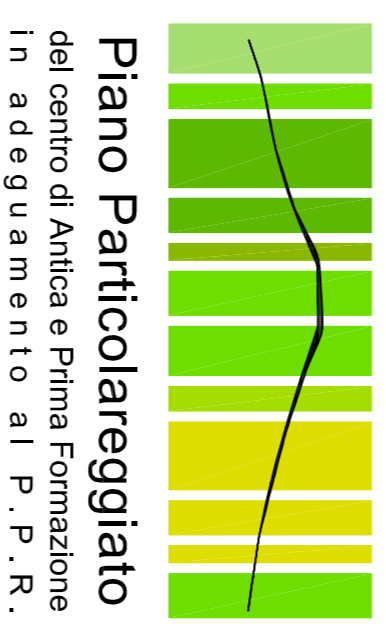
- A - FINITURE FACCIATE e MURI PERIMETRALI
- A1 - Ripristino intonaci tradizionali
- A2 - Eliminare intonaci plastici
- A3 - Ripristinare intonaci a base di calce e sabbia, sotto e sopra alle pareti A1 e A2 zoccoli
- A4 - Eliminare intonaco grigio/nero, pittura di nero, armonia dalle pareti e/o zoccoli
- A5 - Ripristino manufatti facciata a vista
- A6 - Intonacare cordoli o muri in cemento o blocchi non intonacati
- A7 - Eseguire tinteggiatura corrispondente all'abito alleggio
- A8 - Muro perimetrale e recinzioni secondo abito

Eliminare o mitigare:

- C - COMPLEMENTI
- G1 - Cavi elettrici e tubazioni esterni
- G2 - Pompe di calore
- G3 - Scale/scalaipi
- G4 - Scale/scalaipi
- G5 - Insegne cartacee nei colori e/o eccessive nelle forme e nelle dimensioni
- G6 - Spazi pubblicitari

Eliminare e sostituire con elementi tradizionali:

- B - SERRAMENTI
- B1 - Serramenti in alluminio pre-anodizzato
- B2 - Serramenti in alluminio anodizzato
- B3 - Serramenti in alluminio-pvc-metallo-legno
- B4 - Avvolgibili in alluminio-pvc-metallo-legno
- B5 - Portelloni e/o persiane verso spazi pubblici sotto i 4,50m
- B6 - Cancelli in alluminio-pvc-metallo
- C - CRADINI
- C1 - Cradini con rivestimenti non tradizionali
- C2 - Cradini con rivestimenti tradizionali
- D - ACCETTI
- D1 - Balconi con balzi fuori norma o ricadenti su spazi pubblici con altezze allungandosi inferiori a 4,50m
- D2 - Balconi non corrispondenti a quelli tradizionali
- D3 - Sbalzi non corrispondenti a quelli tradizionali
- D4 - Sbalzi in ferro
- D5 - Sbalzi in ferro
- D6 - Sbalzi in ferro
- D7 - Sbalzi in ferro
- D8 - Sbalzi in ferro
- D9 - Sbalzi in ferro
- D10 - Sbalzi in ferro
- D11 - Sbalzi in ferro
- D12 - Sbalzi in ferro
- D13 - Sbalzi in ferro
- D14 - Sbalzi in ferro
- D15 - Sbalzi in ferro
- D16 - Sbalzi in ferro
- D17 - Sbalzi in ferro
- D18 - Sbalzi in ferro
- D19 - Sbalzi in ferro
- D20 - Sbalzi in ferro
- D21 - Sbalzi in ferro
- D22 - Sbalzi in ferro
- D23 - Sbalzi in ferro
- D24 - Sbalzi in ferro
- D25 - Sbalzi in ferro
- D26 - Sbalzi in ferro
- D27 - Sbalzi in ferro
- D28 - Sbalzi in ferro
- D29 - Sbalzi in ferro
- D30 - Sbalzi in ferro
- D31 - Sbalzi in ferro
- D32 - Sbalzi in ferro
- D33 - Sbalzi in ferro
- D34 - Sbalzi in ferro
- D35 - Sbalzi in ferro
- D36 - Sbalzi in ferro
- D37 - Sbalzi in ferro
- D38 - Sbalzi in ferro
- D39 - Sbalzi in ferro
- D40 - Sbalzi in ferro
- D41 - Sbalzi in ferro
- D42 - Sbalzi in ferro
- D43 - Sbalzi in ferro
- D44 - Sbalzi in ferro
- D45 - Sbalzi in ferro
- D46 - Sbalzi in ferro
- D47 - Sbalzi in ferro
- D48 - Sbalzi in ferro
- D49 - Sbalzi in ferro
- D50 - Sbalzi in ferro
- D51 - Sbalzi in ferro
- D52 - Sbalzi in ferro
- D53 - Sbalzi in ferro
- D54 - Sbalzi in ferro
- D55 - Sbalzi in ferro
- D56 - Sbalzi in ferro
- D57 - Sbalzi in ferro
- D58 - Sbalzi in ferro
- D59 - Sbalzi in ferro
- D60 - Sbalzi in ferro
- D61 - Sbalzi in ferro
- D62 - Sbalzi in ferro
- D63 - Sbalzi in ferro
- D64 - Sbalzi in ferro
- D65 - Sbalzi in ferro
- D66 - Sbalzi in ferro
- D67 - Sbalzi in ferro
- D68 - Sbalzi in ferro
- D69 - Sbalzi in ferro
- D70 - Sbalzi in ferro
- D71 - Sbalzi in ferro
- D72 - Sbalzi in ferro
- D73 - Sbalzi in ferro
- D74 - Sbalzi in ferro
- D75 - Sbalzi in ferro
- D76 - Sbalzi in ferro
- D77 - Sbalzi in ferro
- D78 - Sbalzi in ferro
- D79 - Sbalzi in ferro
- D80 - Sbalzi in ferro
- D81 - Sbalzi in ferro
- D82 - Sbalzi in ferro
- D83 - Sbalzi in ferro
- D84 - Sbalzi in ferro
- D85 - Sbalzi in ferro
- D86 - Sbalzi in ferro
- D87 - Sbalzi in ferro
- D88 - Sbalzi in ferro
- D89 - Sbalzi in ferro
- D90 - Sbalzi in ferro
- D91 - Sbalzi in ferro
- D92 - Sbalzi in ferro
- D93 - Sbalzi in ferro
- D94 - Sbalzi in ferro
- D95 - Sbalzi in ferro
- D96 - Sbalzi in ferro
- D97 - Sbalzi in ferro
- D98 - Sbalzi in ferro
- D99 - Sbalzi in ferro
- D100 - Sbalzi in ferro



Piano Particolareggiato
del centro di Antica e Prima Formazione
in adeguamento al P.P.R.

COMUNE DI GENONI

PROVINCIA DI ORISTANO

IL SINDACO

Sig. Roberto Seidu

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Arch. J. Pietro Porru

PROGETTISTI COORDINATORI

Dott. Ing. Giulia Bagnolo

Dott. Ing. Antonella Saba

Dott. Arch. Francesca Priccaiu

COPROGETTISTI

Dott. Ing. Alessio Azzi

Dott. Ing. Maria Elena Piras

GRAFICHE E RENDER

Designer Simona Curda

Designer Paola Saba

PROFILI STRADALI

COMPARTO

9

VIA PADRE FELICE PRINETTI

STATO ATTUALE E DI PROGETTO

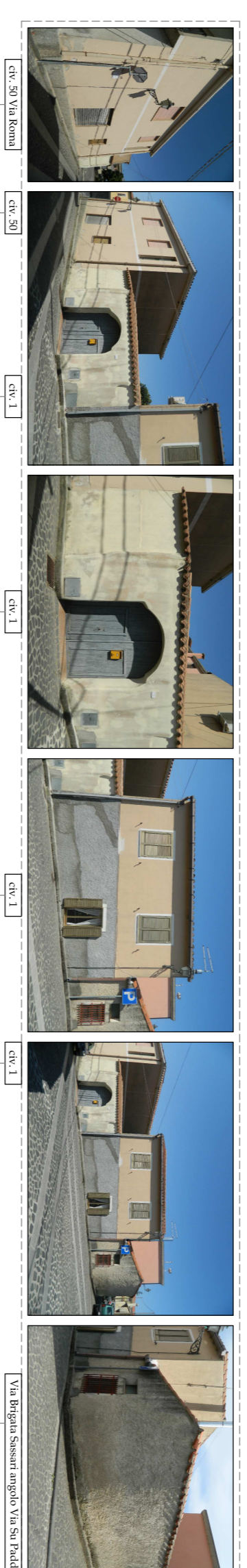
SCALA 1:200

TAVOLA N.

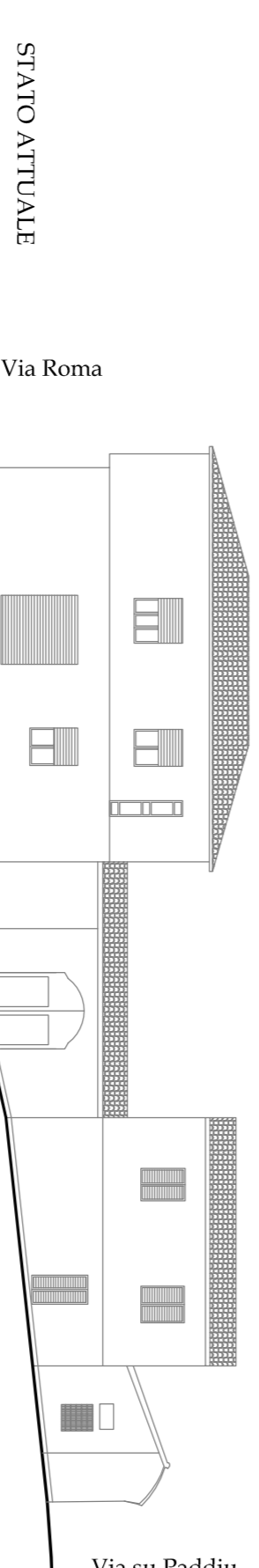
S 9 g

GENONI, 2014

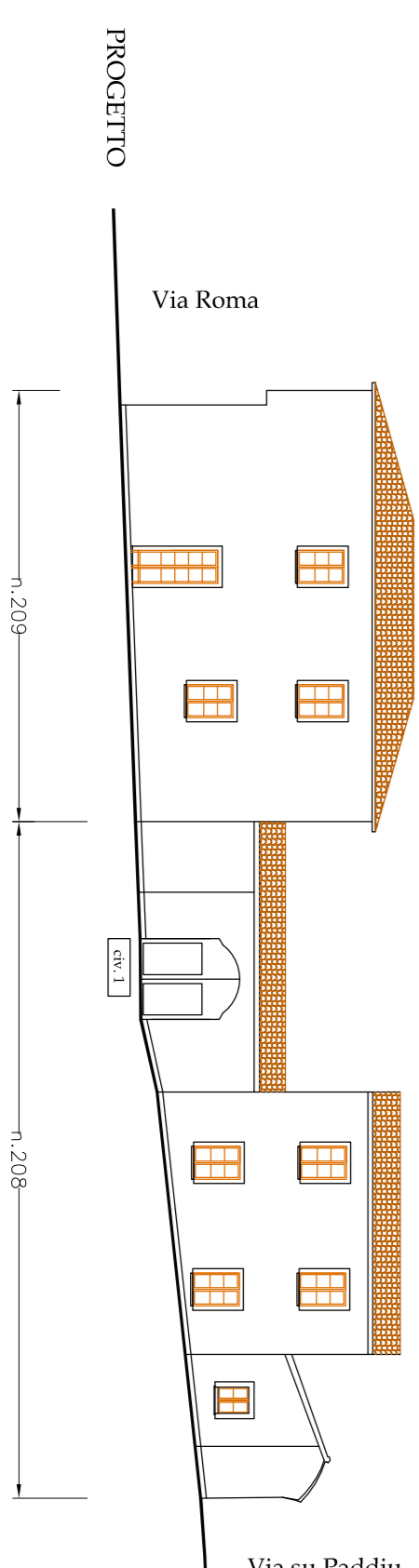
LEGENDA
PROFILI STRADALI



Fabbricato num.	209	208
Numero civile	50 Via Roma	1
Tipo intervento	4	4
Prescrizioni	A1-A2-A4-A7 B1-B4-B6 C1-C2 D2 E2-E3 G1-G2-G3	A1-A2-A4-A7 B1 E2-E3 G1-G3



Via Padre Felice Prinetti



Via Padre Felice Prinetti